Resuelve las siguientes ecuaciones de segundo grado completas:

1)
$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

2)
$$x^2 + x + 1 = 0$$

3)
$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

4)
$$x^2 - 5x - 84 = 0$$

$$5) \ \ 2x^2 + 3x - 27 = 0$$

6)
$$4x^2 + 7x - 2 = 0$$

7)
$$x^2 - 10x + 9 = 0$$

8)
$$x^2 - 4x + 4 = 0$$